(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年11 月3 日 (03.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/102898 A1

(51) 国際特許分類7:

B66B 5/00, 3/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004503

(22) 国際出願日:

2004年3月30日(30.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目 2番 3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石岡 卓也 (ISH-IOKA, Takuya) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 松岡 達雄 (MATSUOKA, Tatsuo) [JP/JP]; 〒1008310 東

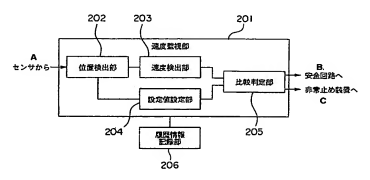
京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式 会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 曾我 道照 , 外(SOGA, Michiteru et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内三丁目 1番 1号 国際 ビルディング 8階 曾我特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

[続葉有]

(54) Title: CONTROL DEVICE OF ELEVATOR

(54) 発明の名称: エレベータ制御装置



A... FROM SENSOR

B... TO SAFETY CIRCUIT

C... TO EMERGENCY STOP DEVICE

201... SPEED MONITORING PART

202... POSITION DETECTION PART 203... SPEED DETECTION PART

204... SET VALUE SETTING PART

206... HISTORY INFORMATION RECORDING PART

205... COMPARISON/DETERMINATION PART

(57) Abstract: A control device of an elevator, wherein the presence or absence of the abnormality of the elevator is monitored by an abnormality monitoring part. The abnormality monitoring part determines the presence or absence of the abnormality of the elevator based on information from sensors. When the abnormality is detected, the abnormality monitoring part outputs a signal for stopping a car. The history of the information on the determination treatment in the abnormality monitoring part is recorded in a history information recording part.

○ (57) 要約: エレベータ制御装置においては、異常監視部によりエレベータの異常の有無が監視される。異常監視部は、センサからの情報に基づいてエレベータの異常の有無を判定し、異常が検出されたときにかごを停止させるための信号を出力する。異常監視部における判定処理に関する情報の履歴は、履歴情報記録部に記録される。





SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書